



ONYX1033-US.ST25.txt SEQUENCE LISTING

& TRAUL	•	
<110>	Johnson, Leisa Fattaey, Ali Hermiston, Terry	
<120>	An Oncolytic Adenovirus	
<130>	ONYX1033-US	
<140>	us09/714,409	A .
<141>	2000-11-14	
<150>	us 60/165,638	ECH MAR SIL
<151>	1999-11-15	TECH CENTER 1800/200
<160>	25	CA 1600
<170>	PatentIn version 3.1	-0/29 ₀
<210>	1	40
<211>	35	
<212>	DNA	
<213>	xhol	
<400> gctggt	1 gccg tctcgagtgg tgtttttta atagg	35
<210>	2	
<211>	35	
<212>	DNA	
<213>	XhoI	
<400> cctat	2 taaaa aaacaccact cgagacggca ccagc	35
<210>	3	
<211>	26	
<212>	DNA	
<213>	SpeI	
<400> gggcg	3 gagta actagtatgt gttggg	26
<210>	4	
<211>	26	
<212>	DNA Dava 1	

<213>	SpeI	
<400> cccaac	4 acat actagttact ccgccc	26
<210>	5	
<211>	37	
<212>	DNA	
<213>	SpeI-E2F1P	
<400> gtgagc	5 acta gtcgcctggt accatccgga caaagcc	37
<210>	6	
<211>	34	
<212>	DNA	
<213>	XhoI-E2F1	
<400> gtgagc	6 ctcg agctcgatcc cgctccgccc ccgg	34
<210>	7	
<211>	31	
<212>	DNA	
<213>	d1922/47	
<400> gctagg	7 atcc gaagggattg acttactcac t	31
<210>	8	
<211>	31	
<212>	DNA	
<213>	d1922/47	
<400> gctagaa	8 attc ctcttcatcc tcgtcgtcac t	31
<210>	9	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	E2F-1 Promoter in E4 Region	

<400> ggtgac	gtag gttttagggc	20
<210>	10	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	E2F-1 Promoter in E4 Region	
<400> gccata	10 acag tcagccttac c	21
<210>	11	
<211>	35	
<212>	DNA	
<213>	BamHI-E2F1P Primer	
<400> gtgagc	11 ggat ccgctcgatc ccgctccgcc cccgg	35
<210>	12	
<211>	37	
<212>	DNA	
<213>	HindIII-E2F1P	
<400> 12 gtgagcaagc ttcgcctggt accatccgga caaagcc 33		37
<210>	13	
<211>	31	
<212>	DNA	
<213>	EcoXC1 Primer present in pBR322	
<400> cgcgga	13 nattc ttttggattg aagccaatat g	31
<210>	14	
<211>	30	
<212>	DNA	
<213>	ExoXC1 Primer present in pBR322	
<400>	14 ccggt gtcggatccg ctcggaggag	30

<210>	15	
<211>	30	
<212>	DNA	
<213>	Bsr-Bam Primer	
<400> ctcctc	15 cgag cggatccgac accgggactg	30
<210>	16	
<211>	30	
<212>	DNA	
<213>	ElA.Xba Primer	
<400> gcggga	16 ccac cgggtgtatc tcaggaggtg	30
<210>	17	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	E1A.Xba	
<400> gcattc	17 tcta gacacaggtg	20
<210>	18	
<211>	25	
<212>	DNA	
<213>	Ad5-left Primer	
<400> gggcgta	18 aacc gagtaagatt tggcc	25
<210>	19	
<211>	31	
<212>	DNA	
<213>	E1Astart.NC	
<400> ggcaga	19 taat atgtctcatt ttcagtcccg g	31
<210>	20	

<211>	31	
<212>	DNA	
<213>	Af-7 Primer	
<400> gctagga	20 atcc gaagggattg acttactcac t	31
<210>	21	
<211>	31	
<212>	DNA	
<213>	Af-5 Primer	
<400> gctaga	21 attc ctcttcatcc tcgtcgtcac t	31
<210>	22	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	E4.3NCb Primer	
<400> gccata	22 acag tcagccttac c	21
<210>	23	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Ad5-3 Primer	
<400> ggtgac	23 gtag gttttagggc	20
<210>	24	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	E3.C8 Primer	
<400> ccttta	24 tcca gtgcattgac tggg	24
<210>	25	
<211>	20	
<212>	DNA	

<213> E3I Primer

<400> 25 ggagaaagtt tgcagccagg

20